



# Mapa Mental

**Nombre del alumno: Mario Alberto Velazco Vázquez**

**Materia: Enfermería en el cuidado del niño y del adolescente**

**Docente: Maria del Carmen Lopez Silba**

**LEN**

**7: B**

# CURVAS DE CRECIMIENTO

Las curvas de crecimiento se emplean para comparar la estatura, el peso y el tamaño de la cabeza del niño frente a otros niños de la misma edad.

Estas curvas pueden suministrar una advertencia oportuna de que el niño(a) puede presentar un problema de salud.

Las curvas de crecimiento se desarrollan a partir de información obtenida midiendo y pesando a miles de niños. A partir de estas cifras se estableció el peso y la altura promedio nacional para cada edad y sexo.

¿Qué miden las curvas de crecimiento?

Peso, estatura y perímetro cefálico, comenzando a la edad de 2 años se puede calcular el IMC, se usa la estatura y el peso para calcular el IMC.

¿Cómo se interpretan? Siempre en la **horizontal** se va a encontrar la edad, en algunas ocasiones para en meses y otras en años.

En la **vertical** suelen encontrarse talla (estatura) peso o algún otro dato como IMC.

Las curvas son diferentes para los niños o para las niñas: el estatus de cada curva dependerá de la edad y sexo.

Tipos de curvas:

Curva de altura, curva del peso y la del perímetro cefálico, una cuarta curva examina el índice de masa corporal (IMC) en base a una relación de peso y altura.